



Giải pháp sạc thông minh dành cho xe điện

EVIDA Co. Ltd.

Thị trường xe điện đang
phát triển nhanh chóng,
đòi hỏi giải pháp sạc
thông minh tại những địa
điểm thuận tiện.

XE ĐIỆN – XU HƯỚNG VIỆT NAM & THẾ GIỚI

- Với lợi ích kinh tế và môi trường đã được chứng minh, xe điện (EV) đang là xu hướng toàn cầu.
- Thị trường xe điện tại Việt Nam đang phát triển nhanh chóng, xe máy điện đang tăng trưởng với mức > 40%, xe hơi điện dự kiến sẽ tăng trưởng vào năm 2022 khi các nhà sản xuất ô tô công bố ra mắt.
- Chính phủ Việt Nam có kế hoạch chuyển đổi 50% EVs vào năm 2030.

Thách thức được đặt ra là sạc ở đâu và như thế nào?

SẠC XE ĐIỆN – NHU CẦU THIẾT YẾU TẠI CHUNG CƯ

- Ở châu Âu, số lượng điểm sạc xe điện dự kiến sẽ tăng từ 200.000 lên 1,8 triệu vào năm 2030.
- Theo ước tính của Bộ Năng lượng Hoa Kỳ, hầu hết các chủ sở hữu xe điện đang phải sạc từ 80% đến 90% thời gian sạc qua đêm tại nhà hoặc trong ngày tại nơi làm việc. Vì vậy, nhà ở, căn hộ và nơi làm việc là những vị trí được ưu tiên hàng đầu.

NỘI DUNG

01 Đề xuất lắp đặt tại Hateco Laroma

02 Tổng quan về hệ thống sạc EBOOST

03 Chi tiết trạm sạc xe máy điện

04 Chi tiết trạm sạc ô tô điện

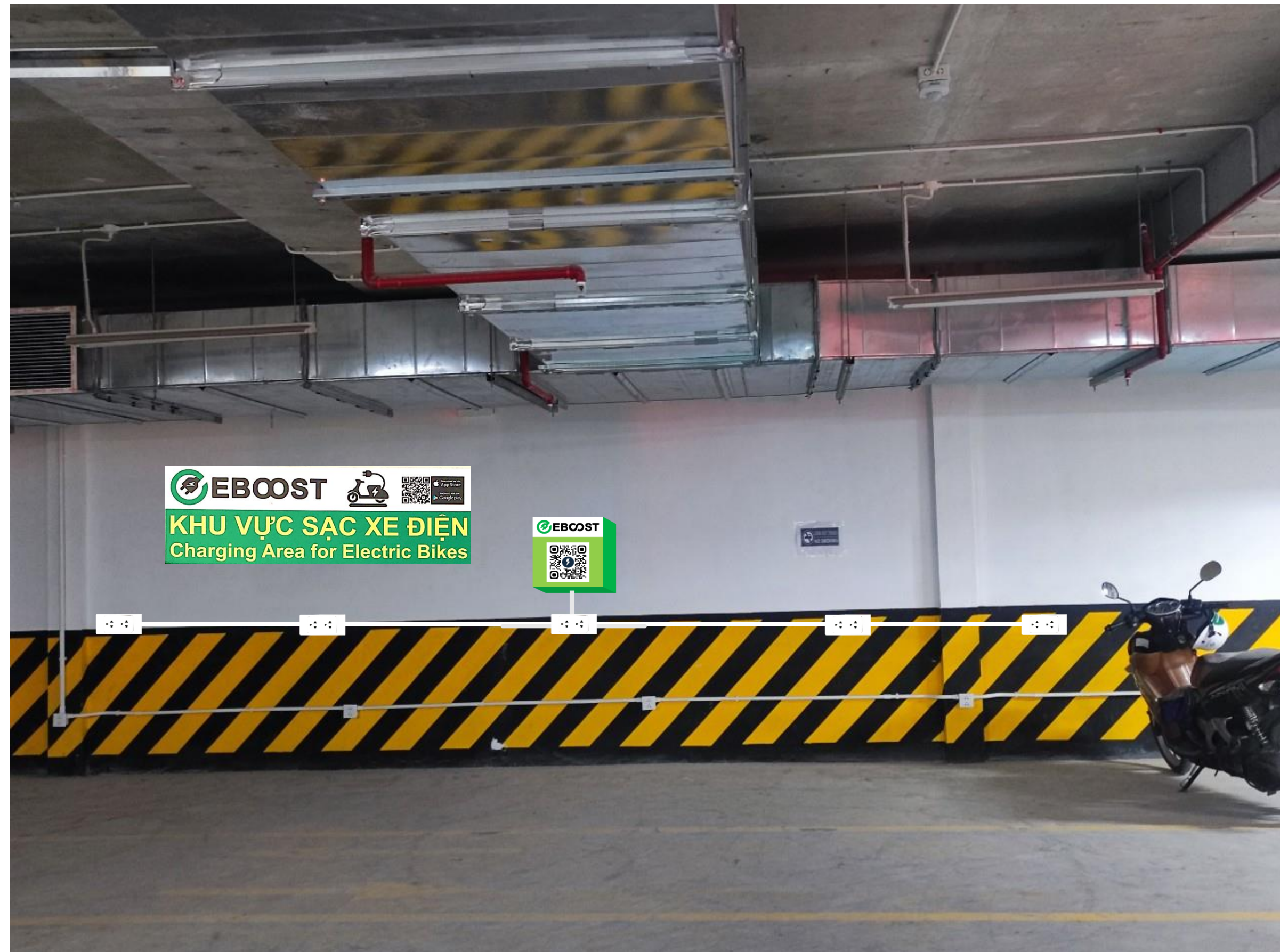
05 Tham khảo & vận hành



Vị trí lắp sạc xe máy điện

Đề xuất 1: HATECO LAROMA

- Vị trí lắp đặt: Tầng hầm B1 Nhà để xe ngay bên phải lối xuống hầm, gần tủ điện trung tâm (dễ dàng kết nối nguồn điện)
- Hộp sạc lắp trên tường: Linh hoạt sử dụng thay phiên, sạc đồng thời 10 xe đạp điện, xe máy điện.
- Toà nhà cung cấp nguồn điện 1 pha 40A, nối dây CVV 3*6mm² tới vị trí lắp đặt trạm sạc



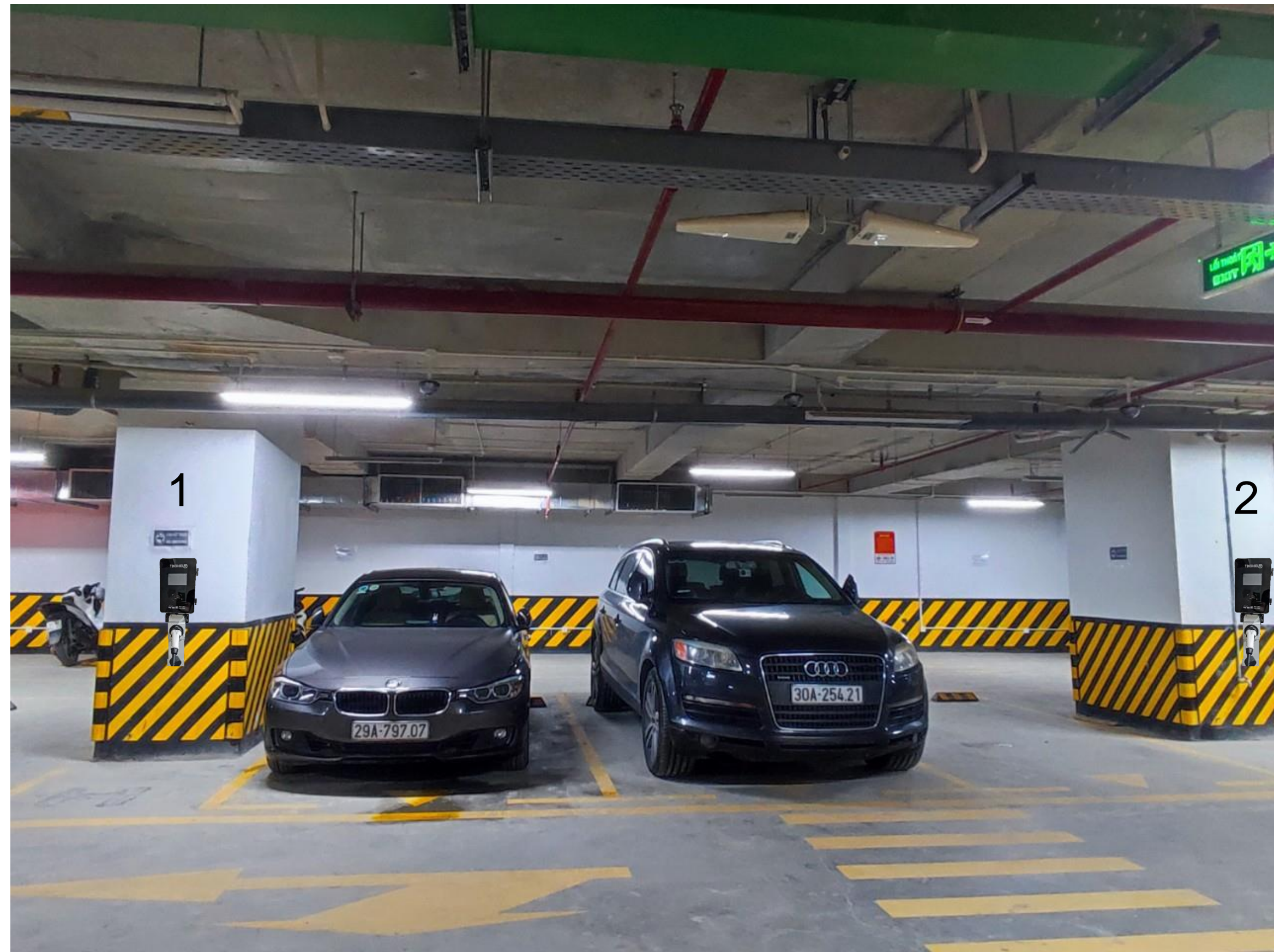
Vị trí đề xuất lắp hộp sạc xe máy điện EBOOST

HATECO LAROMA

Vị trí lắp sạc xe ô tô điện

Đề xuất 1: HATECO LAROMA

- Vị trí lắp đặt: Tầng hầm B1, góc bên trái gần thang máy, thuận tiện cho cư dân, gần tủ điện trung tâm (dễ dàng kết nối nguồn điện)
- Hộp sạc lắp trên tường: Linh hoạt sử dụng thay phiên, sạc đồng thời 02 xe ô tô điện,
- Toà nhà cung cấp nguồn điện 1 pha 32A/230VAC, nối dây CVV 3*6mm2 tới vị trí lắp đặt trạm sạc



Vị trí đề xuất lắp hộp sạc EBOOST cho xe ô tô điện

HATECO LAROMA

CONTENT

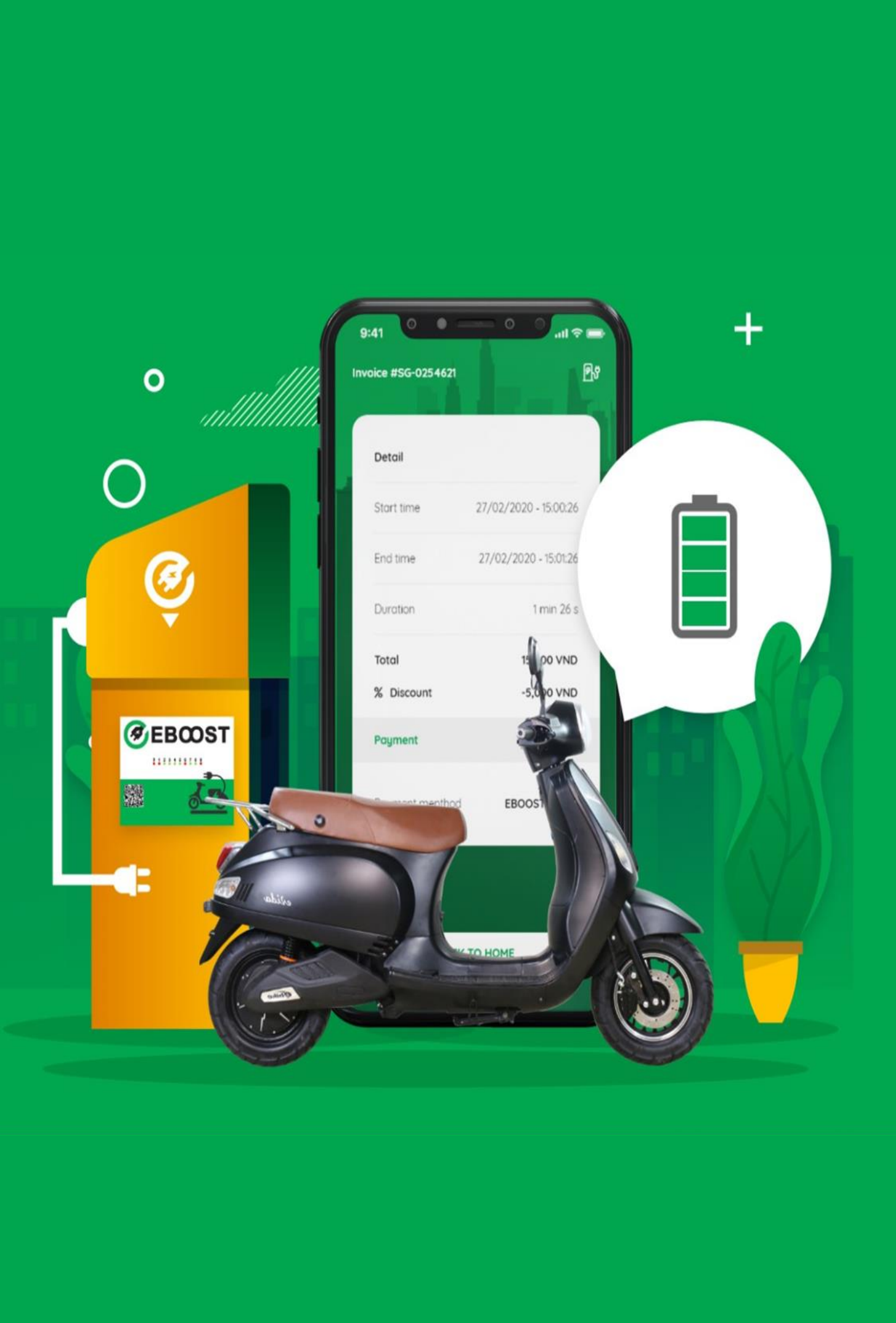
01 Đề xuất lắp đặt tại Hateco Laroma

02 Tổng quan về hệ thống sạc EBOOST

03 Chi tiết trạm sạc xe máy điện

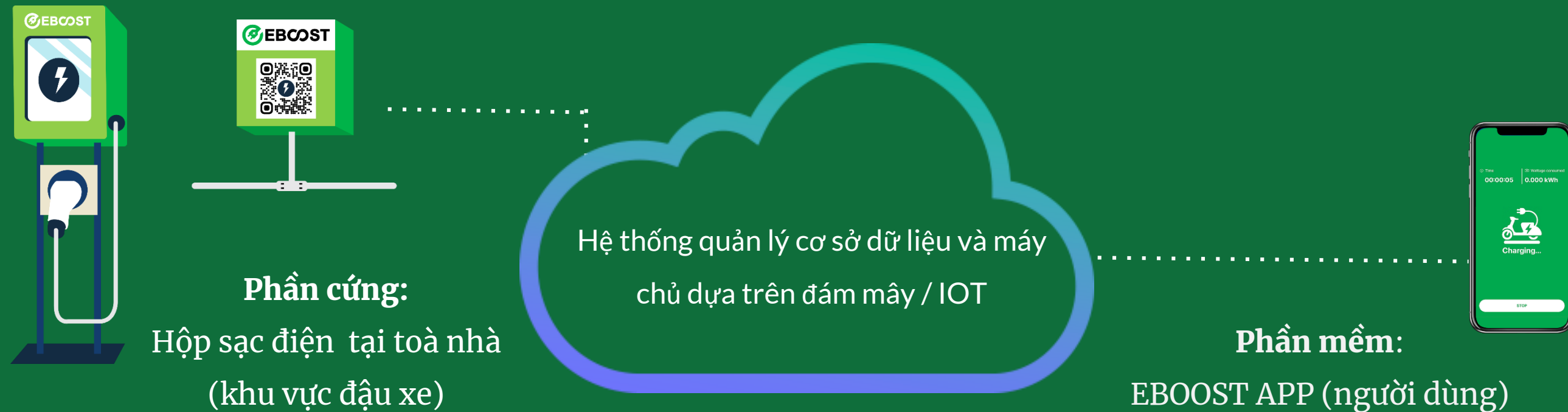
04 Chi tiết trạm sạc ô tô điện

05 Tham khảo & vận hành



Hệ thống sạc xe điện thông minh EBOOST

Giải pháp sạc thông minh , tiện lợi và an toàn



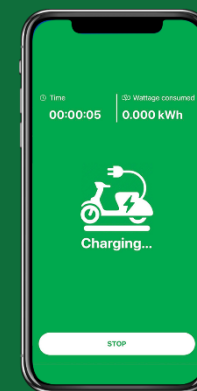
EBOOST SẠC được cho tất cả các dòng xe máy điện và ô tô điện



Đậu xe tại khu vực đậu



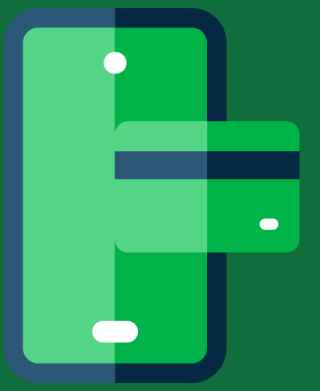
Quét mã QR hoặc chọn ổ cắm



Kích hoạt & kiểm soát qua EBOOST app



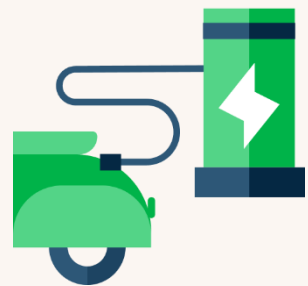
Sạc với nguồn năng lượng tái tạo



Thanh toán online

Lợi ích cho người dùng xe điện

Sạc tiện lợi & thanh toán minh bạch ngay tại khu vực đậu xe



Tiện lợi

Người dùng (ví dụ: Cư dân, Nhân viên văn phòng) có thể sạc xe điện của họ trực tiếp tại bãi đậu xe.



Hệ thống điểm sạc

EBOOST là một mạng tích hợp đầy đủ. Người dùng sở hữu bất cứ thương hiệu xe điện nào cũng có thể truy cập tất cả trạm sạc EBOOST bằng 1 ứng dụng điện thoại (APP) duy nhất.



Minh bạch

Thông qua ứng dụng điện tử (EBOOST APP), mỗi người dùng thanh toán chính xác kWh đã tiêu thụ cho mỗi lần sạc, với toàn quyền kiểm soát và minh bạch



Thanh toán trực tuyến

Tất cả các khoản thanh toán được thực hiện trực tuyến thông qua ví điện tử, được trừ trực tiếp sau mỗi quá trình sạc.

Lợi ích đối với quản lý toà nhà

Giải pháp quản lý sạc xe điện đơn giản, an toàn, miễn phí, tạo doanh thu



Tăng tiện ích cho toà nhà

Cung cấp giải pháp sạc an toàn và minh bạch cho cư dân hoặc nhân viên



Tiêu chí toà nhà Xanh & ESG

Thúc đẩy di chuyển xanh và bền vững sử dụng 100% năng lượng tái tạo



Quản lý dễ dàng

Quản lý đơn giản với báo cáo minh bạch và hỗ trợ nhanh chóng cho người dùng



Tạo doanh thu

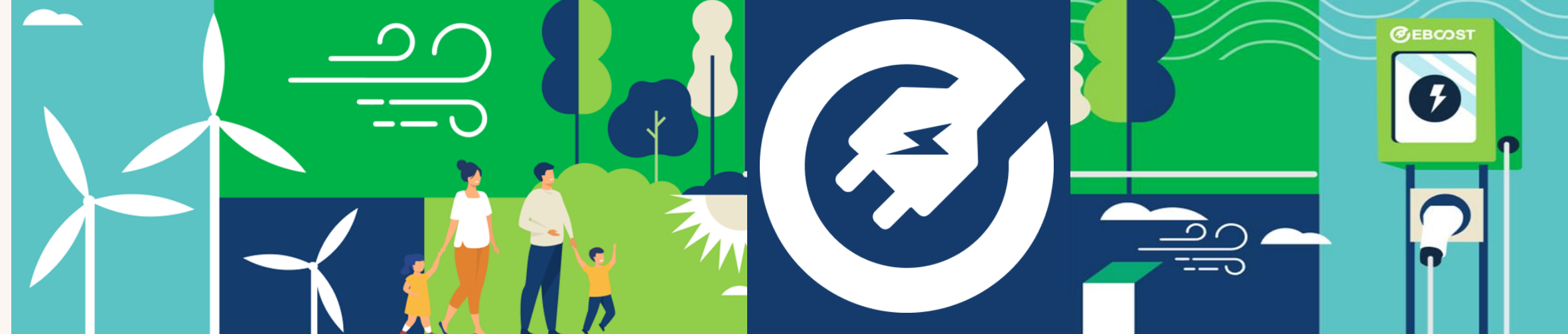
Nhận lợi nhuận 17% / kWh trên tỷ lệ chi phí đã trả cho điện năng tiêu thụ



Lắp đặt nhanh chóng

Lắp đặt nhanh chóng trong 2 giờ, không làm thay đổi thiết kế hay không gian sẵn có của toà nhà

HỢP TÁC NĂNG LƯỢNG XANH



EBOOST LÀ GIẢI PHÁP SẠC XE ĐIỆN ĐẦU TIÊN VÀ DUY NHẤT MANG ĐẾN MỘT TRẢI NGHIỆM SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG XANH TOÀN DIỆN

NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI CHO EBOOST

Kể từ tháng 7 năm 2021, EBOOST tự hào là đối tác với Tập đoàn năng lượng LYS - một công ty quốc tế chuyên phân phối Điện mặt trời tại Việt Nam. Điều này cho phép EBOOST không chỉ mang đến trải nghiệm sạc xanh toàn diện cho người dùng bằng cách bù đắp tất cả lượng khí thải carbon tương đương với lượng điện tiêu thụ mà còn đáp ứng các mục tiêu năng lượng tái tạo của riêng mình.

Vì vậy, EBOOST mang đến cho các tòa nhà một cơ hội tuyệt vời khác để nâng cao các tiêu chí xây dựng xanh đối với LEED, ESG, hoặc các tiêu chí khác.

Đọc thêm:

<http://www.lysenergy.com/evida-to-power-vietnam-with-lys-energy-renewable-energy-certificates/>

A screenshot of a TIGR Registry Certificate of Retirement. The header features the TIGR logo and the text 'TIGR Registry Certificate of Retirement'. Below this, it states: 'APX, Inc., in its capacity as operator and administrator of the TIGR Registry, hereby certifies that the following Renewable Energy Certificates ("RECs") have been retired in the TIGR Registry on behalf of:'. The certificate is issued to 'EVIDA COMPANY LIMITED (MST: 0315616360)' with 'Total RECs Retired: 5'. The retirement reason is 'Meet Corporate Renewable Energy Goals' and the date is 'July 15, 2021'. A table lists the details of the retired RECs:

Country	Province	Project Name	Project Type	TIGRs Serial Numbers	Quantity
Viet Nam	Binh Duong	TSL LYS Renewable Co. Ltd - TSL LYS Renewable Co. Ltd	Solar Photovoltaics	TIGR-1228-VN-57-03-2021-3339-1 to 5	5

The retiring TIGR account holder is 'LYS Offset Solutions Pte. LTD.'. The bottom of the image shows a globe with a red star over Vietnam, the EVIDA logo, and the text 'EVIDA TO POWER VIETNAM WITH LYS ENERGY RENEWABLE ENERGY CERTIFICATES'. At the very bottom, there are logos for LYS ENERGY GROUP, LYS ENERGY SOLUTIONS, LYS ENERGY SERVICES, LYS ENERGY RESEARCH, and LYS ENERGY VIETNAM.



Tính năng an toàn EBOOST

Các tính năng an toàn trong
hộp sạc xe điện EBOOST



1. Nút dừng khẩn cấp bên ngoài hộp sạc cho người dùng
2. Bảo vệ quá áp / thấp áp
3. Bảo vệ quá tải và rò rỉ điện
4. Hộp thép chất lượng cao và chống cháy
5. Thích hợp sử dụng cả trong nhà / ngoài trời (Chống bụi và nước) / Chống tia cực tím
6. Tiêu chuẩn an toàn IEC61851-1 / 2017 (Tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống sạc dẫn điện cho xe điện)
7. Chứng nhận CE (Phù hợp với các tiêu chuẩn về sức khỏe, an toàn và bảo vệ môi trường của Khu vực Kinh tế Châu Âu)



1. Trong điều kiện bình thường, không tiêu thụ được điện, nguồn điện chỉ được cung cấp sau khi người dùng kích hoạt trên ứng dụng và cắm điện cho xe đạp / xe máy điện
2. Khi pin đầy, EBOOST sẽ tự động dừng quá trình sạc.
3. Được trang bị CB40A
4. Giới hạn cầu chì bảo vệ cho mỗi ổ cắm
5. Cảm biến an toàn quá tải nhiệt và quá tải điện
6. Hộp thép chắc chắn và chống cháy (được sử dụng trong phần lớn các thiết bị điện công nghiệp)
7. Thích hợp để sử dụng trong nhà (do bộ sạc xe đạp/ xe máy điện không được tiếp xúc với mưa)
8. Được chứng nhận theo tiêu chuẩn quốc tế IEC 61439-2 bởi Trung tâm 3

NỘI DUNG

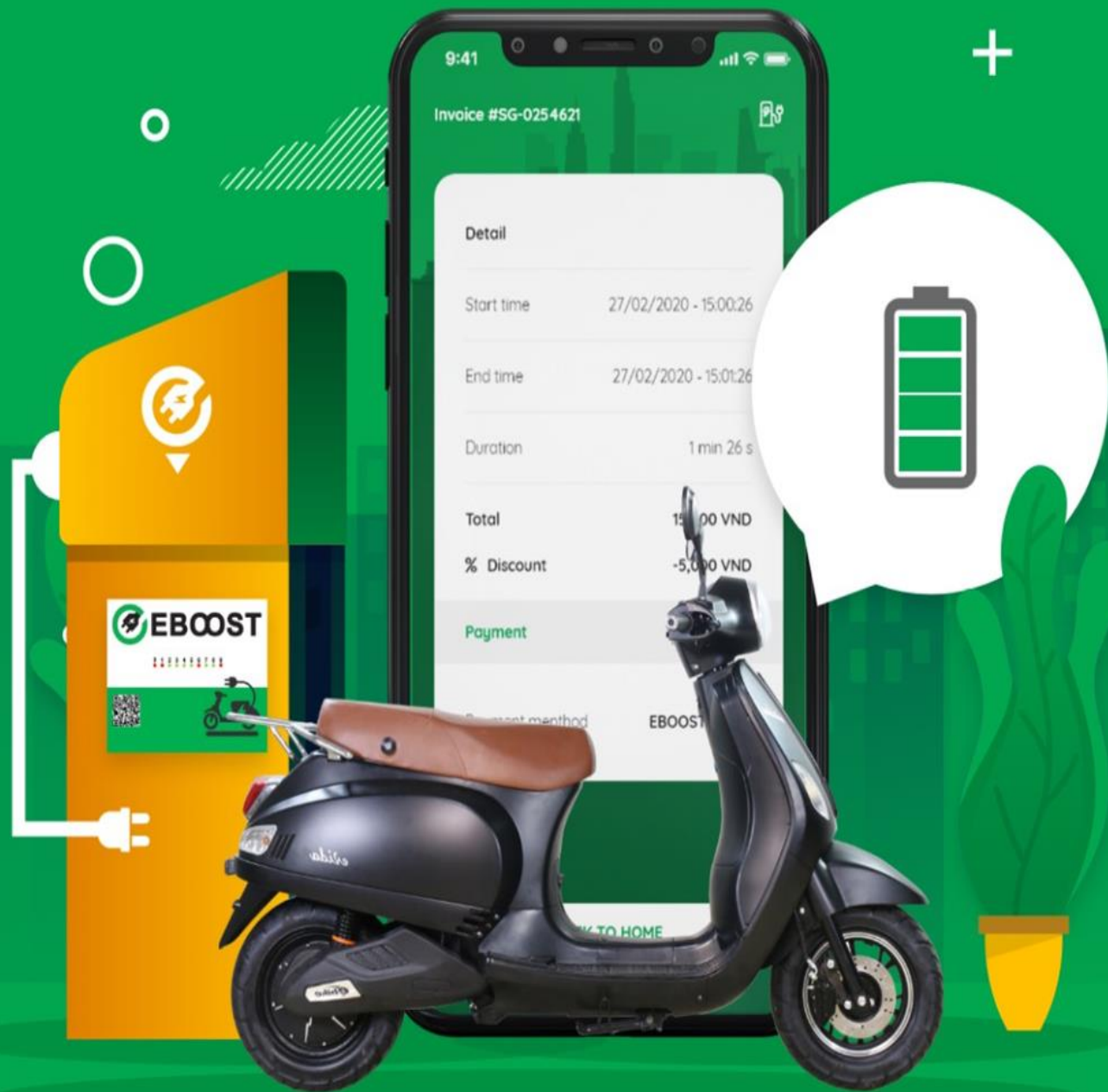
01 Đề xuất lắp đặt tại Hateco Laroma

02 Tổng quan giải pháp sạc EBOOST

03 Chi tiết cho trạm sạc xe máy điện

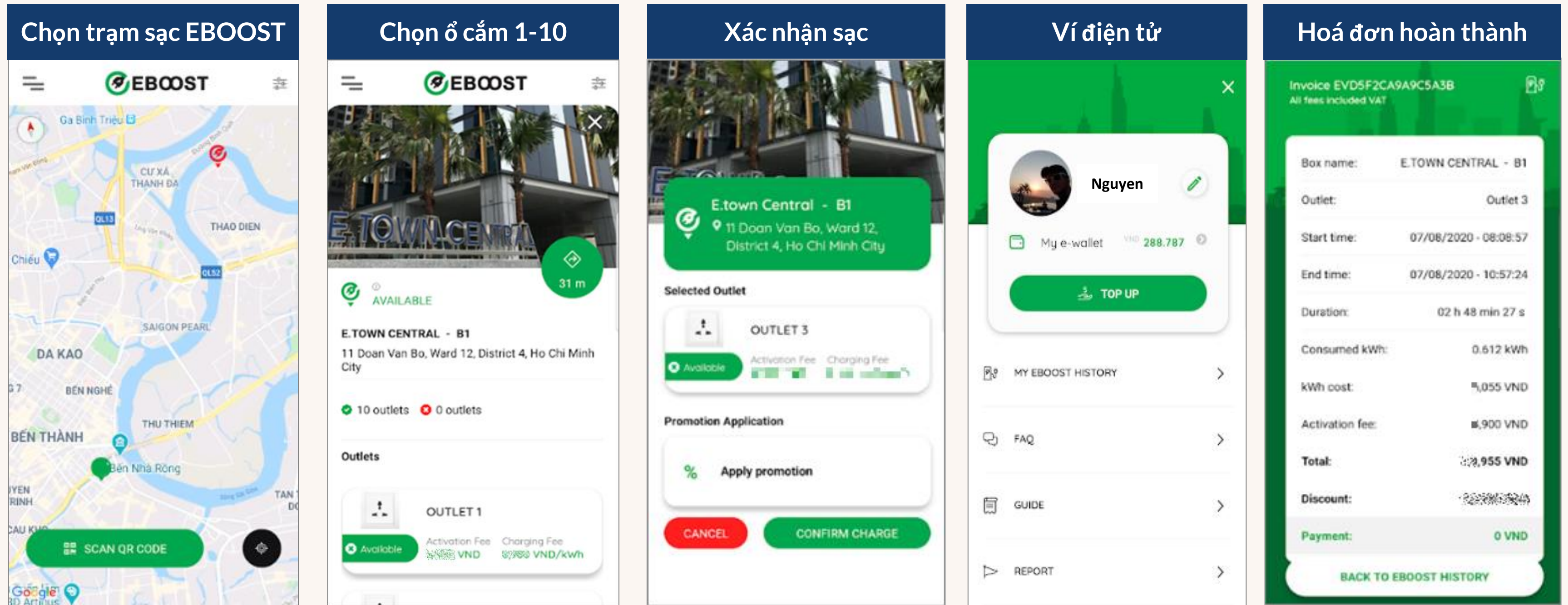
04 Chi tiết cho trạm sạc ô tô điện

05 Tham khảo & vận hành



ỨNG DỤNG EBOOST APP

Tiện lợi và thân thiện với người dùng



Video tham khảo: https://www.youtube.com/watch?v=VE_4XAVMxxU&t=32s

Lắp đặt EBOOST

Lắp đặt đơn giản với hộp sạc EBOOST & 10 cổng sạc



Đề xuất 7-8 m (Tối thiểu 5m)

Loại	Lắp đặt	Yêu cầu về nguồn điện
Xe máy điện (10 cổng sạc tiêu chuẩn)	Tường (trong nhà)/ Giá thép (khu vực có mái che)	40A / 1Ph-N-PE (Dây cáp 3x6mm2)





Khách hàng nói về EBOOST

"Tôi thích giải pháp này vì nó hiện đại và tiện lợi. Tôi có thể xem mức tiêu thụ thực tế và thanh toán dựa trên đó. Giờ tôi có thể sạc khi đi làm thay vì phải mang pin lên căn hộ để sạc mỗi ngày."

Chì Hoàng Hà, Người dùng tại Deutsches Haus

Xem bài phỏng vấn tại: <https://youtu.be/rnHW9qzzMtY>

"Tại Đảo Kim Cương, từ 1 đến nay đã có 3 trạm sạc EBOOST, 1 ngay tại tháp của tôi. Tôi cũng đã có một trải nghiệm thú vị khi sạc pin cho vợ từ xa! "

Anh Việt Anh, Người dùng tại Đảo Kim Cương

Xem bài phỏng vấn tại : <https://youtu.be/02JiX426dlw>

NỘI DUNG

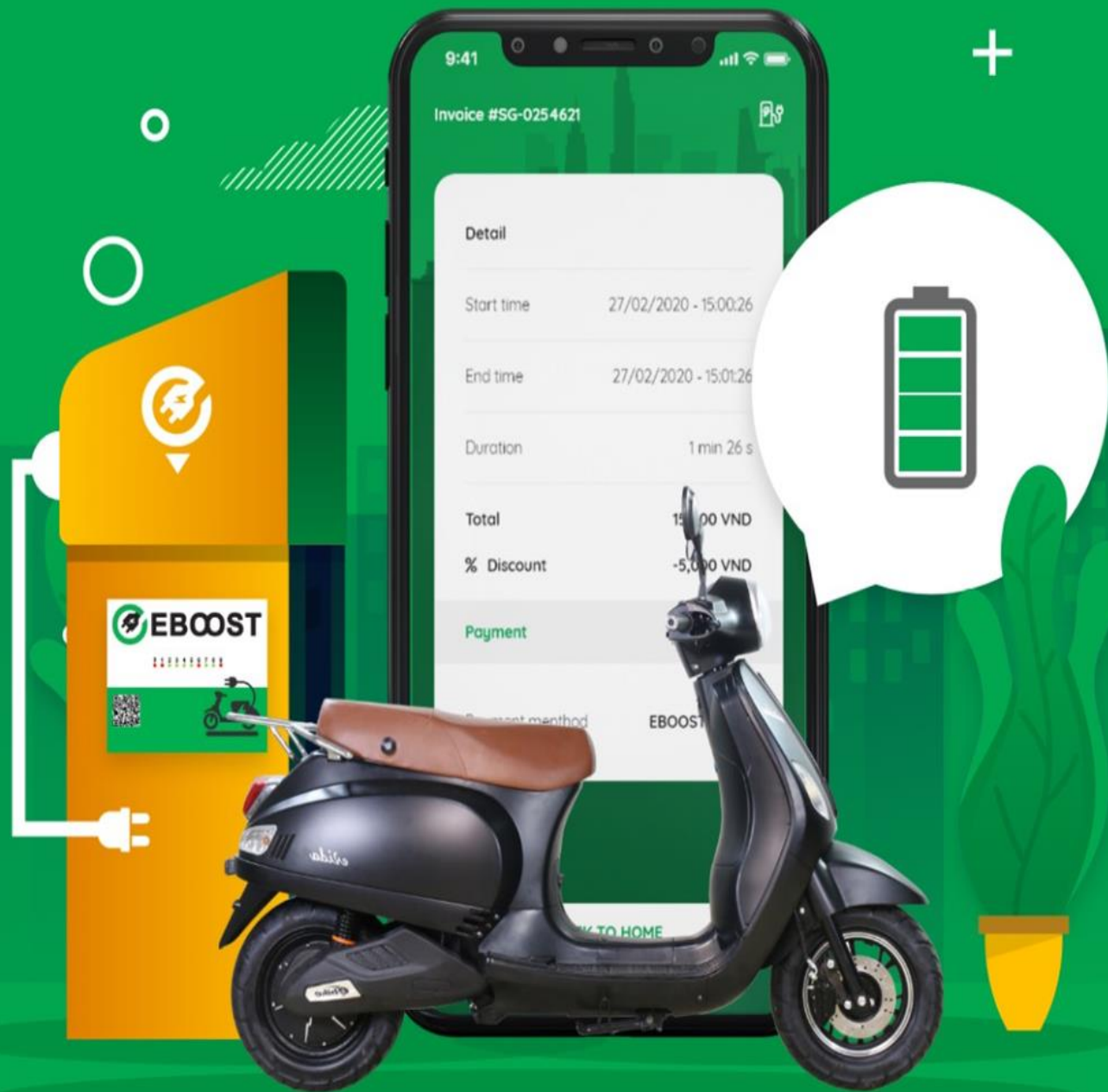
01 Đề xuất lắp đặt tại Hateco Laroma

02 Tổng quan về hệ thống sạc EBOOST

03 Chi tiết cho trạm sạc xe máy điện

04 Chi tiết cho trạm sạc ô tô điện

05 Tham khảo & vận hành



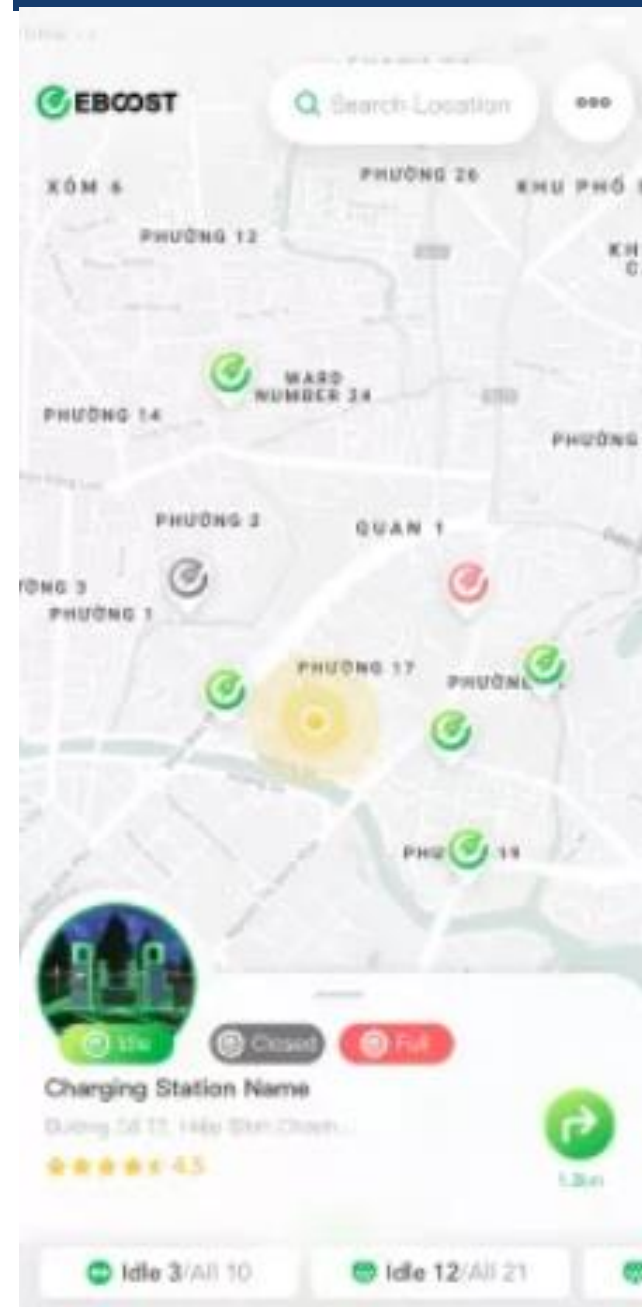
ỨNG DỤNG EBOOST APP

Tiện lợi và thân thiện với người dùng

Hiển thị toàn bộ trạm sạc EBOOT



Chọn trạm sạc



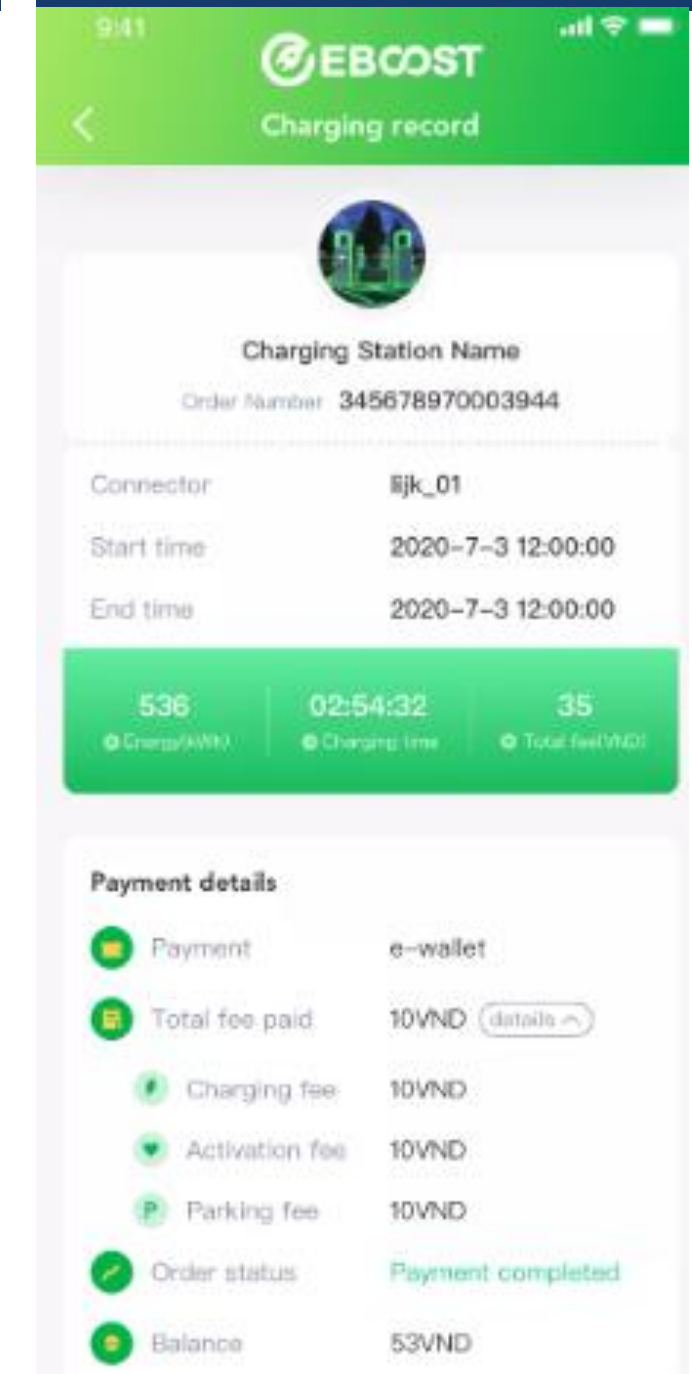
Hiển thị thông tin



Mức độ hài lòng của người dùng



Hoá đơn hoàn thành





LẮP ĐẶT EBOOST

Lắp đặt nhanh chóng với phần cứng EBOOST

Loại	Lắp đặt	Yêu cầu nguồn điện
Ô tô điện (1 x cổng nối loại 2)	Tường / Giá (Trong nhà/ Ngoài trời)	32A / 1Ph-N-PE (Dây cáp 3x6mm2)




sạc EBOOST:
ô tô điện

Tủ điện

sạc EBOOST:
xe máy điện



CÁC GÓI DỊCH VỤ EBOOST CHO XE ÔTÔ ĐIỆN

	Loại / Type	Ô TÔ ĐIỆN / ELECTRIC CAR	
	Mô hình kinh doanh / Model	CÔNG CỘNG / PUBLIC	HỖN HỢP / HYBRID
	Loại tòa nhà phù hợp / Suitable Buildings	Căn hộ dân cư, văn phòng, khu thương mại, nhà máy Residential Apartment, Office, Commercial, Factory	Căn hộ dân cư, văn phòng, khu thương mại, nhà máy Residential Apartment, Office, Commercial, Factory
	Được phép truy cập / Access	Bãi đậu xe chung (ai cũng có thể sử dụng) / Shared parking lots (anyone can use)	Bãi đậu xe riêng (chỉ chủ bãi đậu xe mới được sử dụng) / Private parking lot (only parking lot owner can use)
	Khả năng phục vụ / Serving	1 trạm sạc có thể luân phiên phục vụ 1-2 điểm đậu xe / 1 station can serve 1-2 parking lots	1 trạm sạc chỉ phục vụ 1 điểm đậu xe 1 station serves 1 parking lot
	Mức độ sử dụng & Người dùng / Utilization & Users	Lớn / Đa dạng High / Multiple	Thấp / Đơn lẻ Low / Single
	Có thể điều khiển được / Usage	Thông qua APP Via APP	Thông qua APP / Thẻ RFID Via APP / RFID Card
	Sản phẩm / Product	MIỄN PHÍ (EBOOST chi trả) FREE (Paid by EBOOST)	Được chi trả bởi cư dân / khách thuê = 19'900'000 VND Paid by resident / tenant = 19'900'000 VND
	Bãi đậu xe / Parking Lot	Cung cấp bởi tòa nhà Provided by building	Sở hữu cá nhân / được thuê bởi cư dân / khách thuê Privately owned / rented by resident or tenant
	Cài đặt / Installation	MIỄN PHÍ (EBOOST chi trả) FREE (Paid by EBOOST)	MIỄN PHÍ (EBOOST chi trả) FREE (Paid by EBOOST)
	Phí bảo trì & dịch vụ / Maintenance & Service FEE	MIỄN PHÍ (EBOOST chi trả) FREE (Paid by EBOOST)	MIỄN PHÍ (EBOOST chi trả) FREE (Paid by EBOOST)
	Kết nối nguồn với trạm sạc / Power connection to charging station	Cung cấp bởi tòa nhà Provided by building	Chi trả bởi cư dân / Được lắp đặt bởi tòa nhà hoặc EBOOST Paid by resident or tenant / Installed by building or EBOOST
	Chi phí điện cho tòa nhà / Electricity Cost to building	EBOOST trả cho tòa nhà dựa theo biểu giá tiêu chuẩn của EVN* Paid by EBOOST according to EVN standard tariff to building*	EBOOST trả cho tòa nhà dựa theo biểu giá tiêu chuẩn của EVN* Paid by EBOOST according to EVN standard tariff to building*
		Phí quản lý cho tòa nhà (Lợi nhuận) / Mgmt. fee to building (Profit)	7% tổng chi phí kWh điện mà người dùng sử dụng để tính phí / 7% on total cost of kWh used by user
		Thuế giá trị gia tăng / VAT to building	Thuế giá trị gia tăng trên tổng chi phí bao gồm cả lợi nhuận / VAT on total cost incl. profit
*Lưu ý: Biểu giá bán lẻ điện-kinh doanh của EVN 2022 = 2,666 đồng / kWh. Biểu phí áp dụng có thể được điều chỉnh theo thời gian và Bên B phải thông báo trước cho Bên A ít nhất 10 ngày làm việc nếu có thay đổi. Phí chỉ có thể được thay đổi theo thỏa thuận của cả hai bên qua email hoặc bằng văn bản. Note: EVN tariffs 2022 for Retail-Business Tariff = 2,666 VND/kWh. Cost rates may be adapted from time to time and Party B has to notify Party A at least 10 working days in advance if any change. Cost rates can only be changed upon agreement by both parties via email or in writing.			

NỘI DUNG

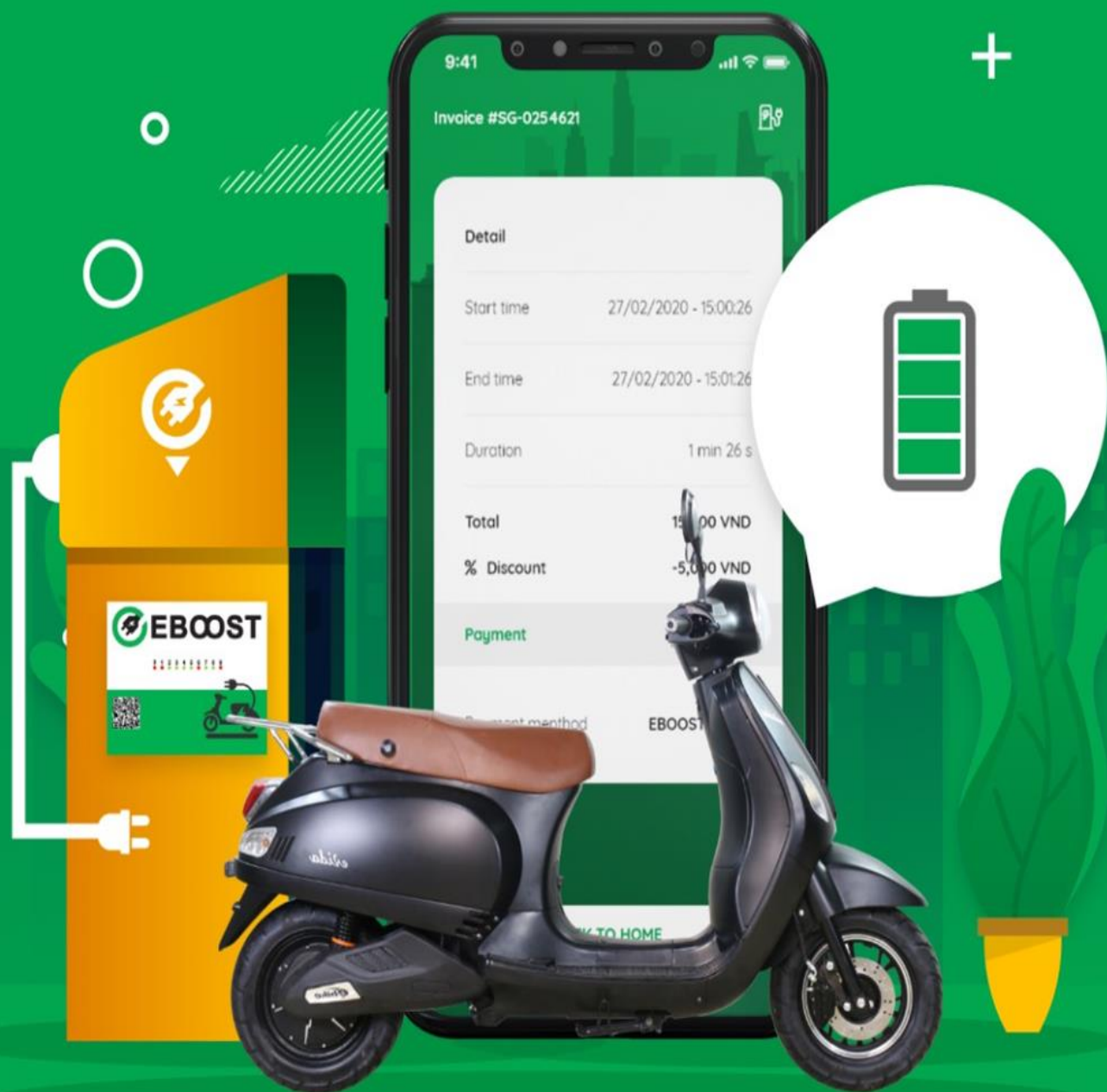
01 Đề xuất lắp đặt tại Hateco Laroma

02 Tổng quan về hệ thống sạc EBOOST

03 Chi tiết cho trạm sạc xe máy điện

04 Chi tiết cho trạm sạc ô tô điện

05 Tham khảo & vận hành



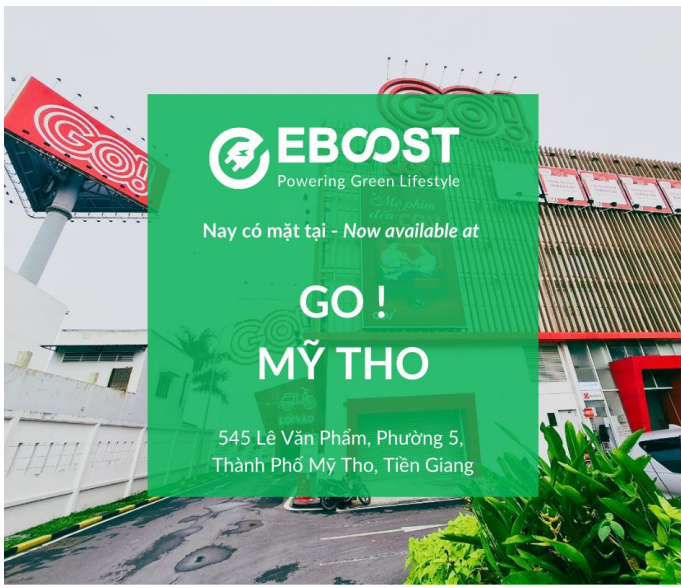


EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**GO !
TRÀ VINH**

414, đường Võ Nguyên Giáp,
Phường 7, Tp. Trà Vinh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**GO !
MỸ THO**

545 Lê Văn Phẩm, Phường 5,
Thành Phố Mỹ Tho, Tiền Giang

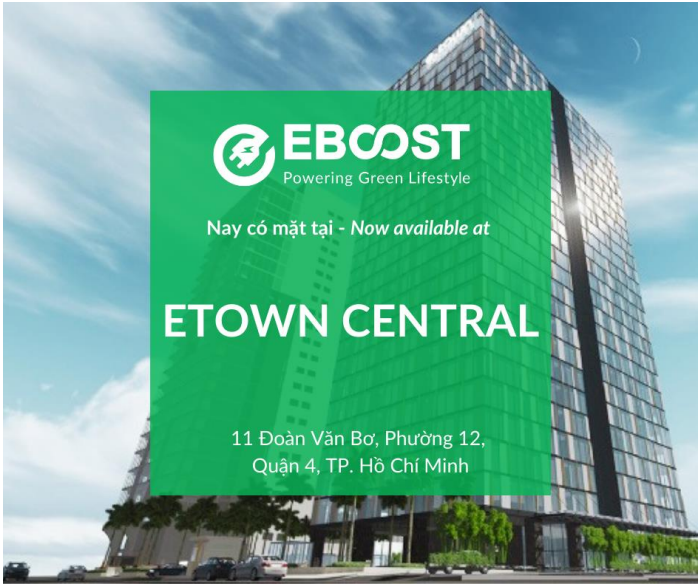


EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**GO !
CẦN THƠ**

Lô Số 1, Khu dân cư đô thị mới Hưng Phú,
Cái Răng, Cần Thơ



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

ETOWN CENTRAL

11 Đoàn Văn Bơ, Phường 12,
Quận 4, TP. Hồ Chí Minh

Các toà nhà danh tiếng đang hợp tác với EBOOST



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**METROPOLE
THU THIÊM**

197A Lương Định Của, P. Bình An,
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**ĐẢO KIM CƯƠNG
DIAMOND ISLAND**

Bình Trưng Tây, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

DEUTSCHES HAUS

33 Lê Duẩn, Bến Nghé,
Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

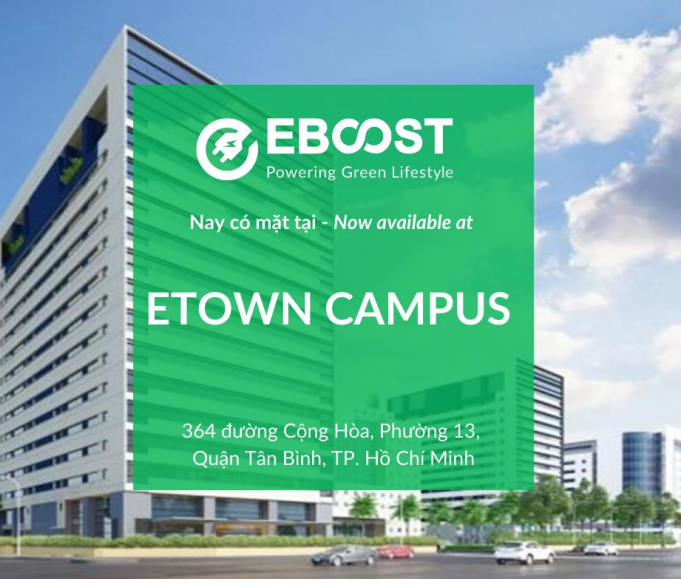


EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**SERENITY SKY
VILLAS**

259 Điện Biên Phủ, Võ Thị Sáu,
Quận 3, TP. Hồ Chí Minh

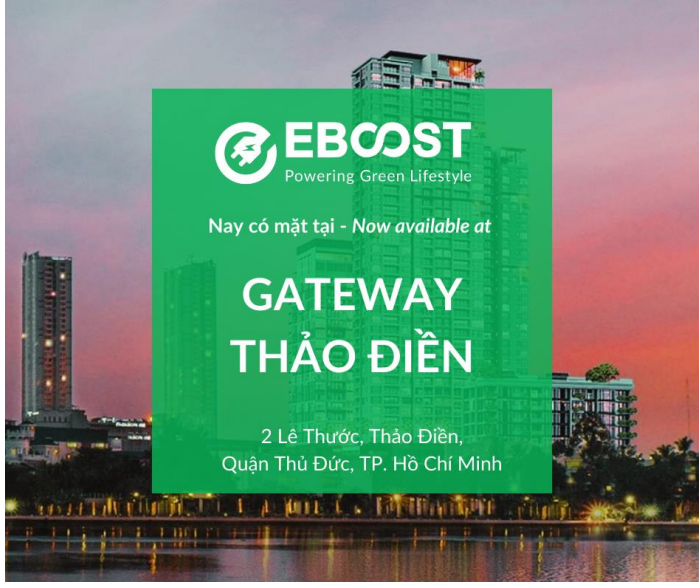


EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

ETOWN CAMPUS

364 đường Cộng Hòa, Phường 13,
Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**GATEWAY
THẢO ĐIỀN**

2 Lê Thước, Thảo Điền,
Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

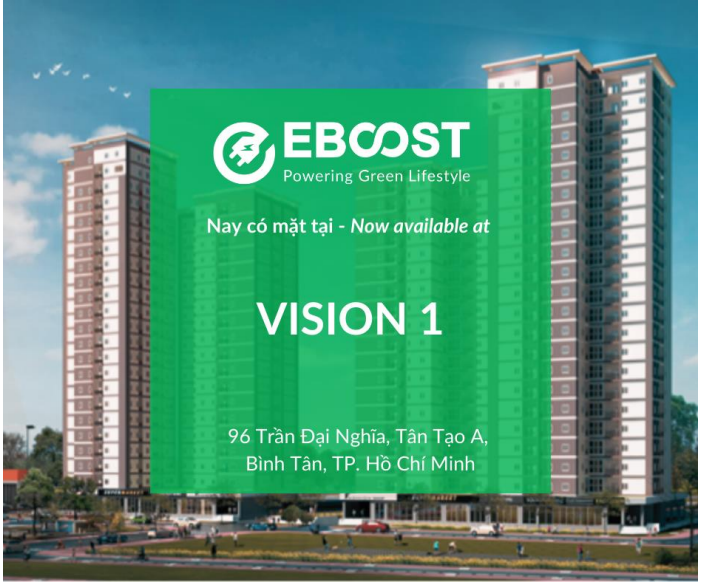


EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

**XI RIVERVIEW
PALACE**

190 Nguyễn Văn Hưởng, Thảo Điền,
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

VISION 1

96 Trần Đại Nghĩa, Tân Tạo A,
Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

HAUSNEO

Đường Số 11, Phường Phú Hữu
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh



EBOOST
Powering Green Lifestyle

Nay có mặt tại - Now available at

THE NASSIM

30 Đường số 11, Thảo Điền,
Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Các sản phẩm truyền thông

Email PDF

Tờ rơi

Video giới thiệu

**EBOOST**
Power Network for Electric Bikes
f@EBOOST.PowerNetwork

**SCAN ME**
ANDROID APP ON Google play
Download on the App Store

DOWNLOAD 'EBOOST'
SIGN-UP via facebook, google, e-mail!

SẠC XE ĐIỆN ngay tại chỗ gửi xe của bạn!
CHARGE your ELECTRIC BIKE right at the parking lot!

NAY ĐÃ CÓ MẶT TẠI
now available at
B1, XI RIVERVIEW PALACE

Tiện lợi - Sạc ngay tại nơi đầu xe
Convenience - directly charge at parking lot

Chi phí thấp - tiết kiệm hơn
Low cost - high savings

Thanh toán trực tuyến
Cashless payment

Minh bạch và dễ kiểm soát
Full transparency and control

**EBOOST**
Power Network for Electric Bikes
f@EBOOST.PowerNetwork

**SCAN ME**
ANDROID APP ON Google play
Download on the App Store

DOWNLOAD 'EBOOST' & SIGN-UP
via facebook, google or e-mail!

CHARGE your ELECTRIC BIKE right at the parking lot!

+ Convenience - directly charge at your parking lot

+ Low cost - high savings

+ Cashless payment

+ Full transparency and control

Step 1:
Access EBOOST

Step 2:
Start charging

Step 3:
Ready to ride!





Bảng báo

1. Tải về EBOOST APP

2. Đăng ký bằng tài khoản google mail hoặc facebook

3. Nạp tiền vào ví

4. Tìm điểm sạc EBOOST

5. Cắm sạc vào ổ điện trống

6. Quét mã QR của cổng sạc đã chọn

7. Kiểm tra phí sạc

8. Xác nhận và bắt đầu sạc

9. Chờ pin sạc đầy hoặc ngừng sạc

10. Thanh toán

11. Tháo sạc từ cổng sạc



1. Download EBOOST APP

2. Sign-up with your email, google or facebook account

3. Top-up your e-wallet

4. Find EBOOST charging box

5. Plug-in your battery adapter to an available outlet

6. Scan QR code of your specific outlet selected or select outlet via filter option

7. Check charging fee

8. Confirm and start charging

9. Wait until battery full or stop charging

10. Acknowledge payment

11. Unplug adapter from outlet

**EBOOST**





Download on the App Store
ANDROID APP ON Google play

KHU VỰC SẠC XE ĐIỆN
Charging Area for Electric Bikes



Hỗ trợ cần thiết từ Tòa nhà là gì?

1. Hợp tác và ký hợp đồng với EBOOST
2. Cung cấp vị trí lắp đặt tại khu vực đậu xe để nhận biết
3. Hỗ trợ lắp đặt với kỹ thuật viên được chứng nhận (cung cấp nguồn điện vào)
4. EBOOST cung cấp và lắp đặt miễn phí từ hộp điện tới các ổ cắm. Tòa nhà cung cấp cấp dây cáp điện và nguồn điện tới hộp sạc (32/40A, dây điện CVV 3x6mm²)
5. Đồng ý treo bảng khu vực sạc điện và phối hợp các kênh thông tin để quảng bá giải pháp
6. Chỉ định 1 nhân viên kế toán cho một đầu mối liên hệ

Về EBOOST:

- EBOOST thuộc sở hữu của Công ty TNHH EVIDA, TP.HCM, Việt Nam được thành lập vào năm 2019.
- Tầm nhìn của EBOOST là thúc đẩy người Việt Nam sử dụng phương tiện giao thông cá nhân bằng điện cho nhu cầu di chuyển hàng ngày, nhằm chuyển đổi môi trường đô thị thành một nơi sống, làm việc và thư giãn trong lành và bền vững hơn.
- Sứ mệnh của EBOOST là cung cấp dịch vụ thông minh, phổ biến và tiện lợi để sạc xe điện tại các khu vực đậu xe lớn như tại các tòa nhà chung cư, văn phòng, trung tâm mua sắm, trường học và những nơi khác, ban đầu ở Thành phố Hồ Chí Minh, sau đó mở rộng quy mô ra các khu đô thị lớn ở Việt Nam.

Liên hệ:



Trịnh Lê Đức

trinhleduc@eboost.vn
0989.358.355



THANK YOU



0989.358.355



<https://www.linkedin.com/company/eboostpower>



<https://www.facebook.com/EBOOST.PowerNetwork>